



Marine & Protective Coatings

EPOSIST 2000

Код № / цвет	Основа	CEP (ERCD) 1335	слоновая кость	CEP (ERCD) 7001	серый
		CEP (ERCD) 3900	красно-коричневый	CEP (ERCD) 9005	чёрный
		CEP (ERCD) 6102	зелёный	CEP (ERCD) 9106	серебристый
	Отвердитель	ERX 1655			
Описание продукта	Толстослойное терпимое к поверхности антикоррозийное покрытие на основе специальной эпоксидной смолы. Превосходная устойчивость к влаге, погодным условиям и механическим нагрузкам.				
Рекомендуемое применение	Можно наносить даже на самым простым способом ручным инструментом очищенные поверхности корпусов судов, палуб, балластных танков, трюмов и промышленных конструкций.				
Сертификация	Типовой сертификат Germanischer Lloyd (GL-KORR 1039 NH 1). Допуск для сухих грузов (зерна). Проверочное свидетельство о незагрязнении зерна при перевозке; выдано Newcastle Occupational Health (NHS 7527/04), Великобритания.				
Информация о продукте					
Объём твёрдых веществ	около 75%				
Рекомендуемая толщина	сухой пленки 125 микрон, мокрой пленки 167 ИЛИ сухой – 250 микр., мокрой 335 микрон в зависимости от поверхности и способа нанесения				
Кроющая способность (теор.)	3,00 м ² /литр = 2,1 м ² /кг (для указанной толщины сухой и мокрой пленки в зависимости от поверхности и способа нанесения)				
Специфическая тяжесть	Около 1,42 гр/см ³				
Смесь		Основа	Отвердитель		
	По объёму	16,0	4,0		
	По весу	100	17		
Точка вспышки	+ 25 °C				
Хранение	около 6 месяцев (в нормальных условиях для несмешанных компонентов)				
Нанесение					
Жизнеспособность смеси	4 часа при 20 °C				
Способ нанесения	Предпочтительно безвоздушное распыление, кисть и валик тоже приемлемы.				
Диаметр сопла	0,019" - 0,023"				
Разбавитель	VEP 47 или VEP 46				
Время высыхания	Температура	+ 5 °C	+ 10 °C	+ 20 °C	+ 30 °C
Исчезновение липкости		16 час.	10 час.	6 час.	4 час.
Высыхание для нанесения следующего слоя	минимум	24 час.	16 час.	12 час.	10 час.
	максимум	14 дней			
Готово к использованию	после 7 дней при 20 °C и относительной влажности 65%				
Подготовка поверхности	Поверхность обезжирить растворителем или детергентом, минимальной является очистка до степени St 2.0. Материал может быть нанесён на слой старой краски, имеющий хорошую адгезию. Отставшую старую краску нужно удалить.				
Рекомендуемая система окраски	1 - 2 x EPOSIST 2000 для новостроя			По вопросам ремонтных процедур, пожалуйста, обращайтесь в технический отдел.	
Перекраска	Можно наносить то же самое покрытие, а также - в течение указанного интервала - системы WILKOPOX, WILKOR и WILKOTAN. Подходит для нанесения перед некоторыми типами противобрастающих покрытий..				
Общая информация					
Техника безопасности	а) Следуйте всем соответствующим местным правилам безопасности, охраны здоровья и окружающей среды. б) Перед использованием прочитайте и строго следуйте указаниям по безопасности для этого продукта.				
Поставка продукции	В ряде стран требуются незначительные модификации продукта, обусловленные местным законодательством или особенностями применения.				
Общие замечания	Во время нанесения температура поверхности должна быть по крайней мере на 3 °C выше температуры конденсации воздуха.				

Настоящее техническое описание предназначено только для ознакомительных целей. Оно основано на наших исследованиях и опыте. Мы не несём ответственность в отношении других условий использования продукта, так как они неподвластны нашему контролю. В случае сомнения, Настоящее техническое описание предназначено только для ознакомительных целей. Оно основано на наших исследованиях и опыте. Мы не несём ответственность в отношении других условий использования продукта, так как они неподвластны нашему контролю. В случае сомнения, пожалуйста, обращайтесь в наш технический отдел или отдел продаж. Данная информация может быть изменена без предварительного предупреждения и действительна в течение 5 лет со дня выпуска.

пожалуйста, обращайтесь в наш технический отдел или отдел продаж. Данная информация может быть изменена без предварительного предупреждения и действительна в течение 5 лет со дня выпуска.